



Siłownik elektryczny miniaturowy, typ tłoczyska 75mm (LEPY6J-75-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPY6J-75-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 6 |
| Silnik | Wersja podstawowa |
| Skok śruby | J (Wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm) |
| Skok | 75 mm |
| Kierunek przyłączenia kabla silnika | Przyłącza od góry |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | P (PROFINET). |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 75 mm |
| Skok śruby | J (wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Wielkość korpusu | 6 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Silnik | wersja podstawowa |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Kierunek przyłączenia kabla silnika | przyłącza od góry |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | LEPY6J-75-R3CP17 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:38